

私立高級中等以上學校人力躍升培訓及媒合計畫

AI 求職加速器：客製化履歷自傳，輕鬆贏得面試入場券！

您是否正準備展開人生的新篇章，重返職場或尋找新的發展機會呢？本次精心設計的系列課程【AI 求職加速器：客製化履歷自傳，輕鬆贏得面試入場券！】將為您打開一扇智慧的大門！

告別傳統履歷撰寫的煩惱，這門課程將引導您運用時下最熱門且強大的 AI 工具 ChatGPT、NotebookLM，以及由我們的講師黃世淵老師親自研發的「AI 求職導師機器人 - 履歷與自傳智能優化助手」，以更聰明、更有效率的方式打造出令人驚艷的個人履歷與自傳。透過這三款簡單易上手的工具，您將能快速整理過往豐富的教學經驗與專業知識，並將其轉化為能精準打動企業的客製化求職文件。

ChatGPT 的強大語言生成能力，能幫助您潤飾文字、突出亮點，甚至根據不同的職位需求調整履歷內容。NotebookLM 作為 Google 開發的 AI 研究工具，能協助您分析職缺描述等相關文件，從中提取關鍵資訊，讓您的履歷與自傳更加貼合企業的期望。更令人興奮的是，黃世淵老師將帶領大家體驗他自行研發的「AI 求職導師機器人 - 履歷與自傳智能優化助手」，這是一款專為求職者設計的智能工具，能更直接地提供履歷與自傳的優化建議。

我們深信，透過本次課程，即使您對 AI 技術不熟悉，也能輕鬆掌握運用 ChatGPT、NotebookLM 及「AI 求職導師機器人」的訣竅，製作出更具競爭力的履歷與自傳，從而大幅提升獲得面試邀請的機會，預計增加 30% 以上。讓我們一起借助 AI 的力量，為您的職業生涯再創高峰！

- 活動地點：線上視訊 (活動前兩天發送連結)
- 活動時間：114 年 4 月 28 日(星期一)下午 2 時至下午 4 時。
- 報名資格：私立高級中等以上學校現任教職員、曾任已停辦之私立高級中等以上學校教職員。(不屬於前述身分者，恕不受理報名)
- 報名連結：<https://www.phdmatch.org.tw/Course/Introduction/1031>
- 議程：

時間	主題
13:50-14:00	線上教室報到
14:00-14:10	私立高級中等以上學校人力躍升培訓與媒合平臺說明
14:10-15:50	<p>Part 1 –認識 ChatGPT、NotebookLM 與 AI 求職導師機器人：履歷自傳撰寫的 AI 好幫手</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ChatGPT 基本功能介紹：如何進行文字生成、潤飾與風格調整。 ■ NotebookLM 基本功能介紹：如何上傳與分析職缺描述等文件，提取關鍵字。 <p>Part 2 –實機操作：用 AI 打造高「面試力」的履歷與自傳</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 引導學員運用 ChatGPT 輸入個人經歷與技能，生成初步履歷與自傳草稿。 ■ 示範如何利用 NotebookLM 分析目標職位需求，並運用 ChatGPT 將關鍵字融入履歷與自傳中 <p>Part 3 –實作體驗：使用 AI 求職導師機器人優化履歷與自傳</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 引導學員實際操作「AI 求職導師機器人 - 履歷與自傳智能優化助手」，體驗其智能優化建議功能。 <p>Part 4 – AI 助力面試機會提升策略與個案交流</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 探討履歷與自傳中哪些關鍵要素能有效吸引人資注意，提高面試邀約率。 ■ 交流時間與學員個別問題解答。
15:50-16:00	QA 交流時間

*主辦單位及執行單位保留修改之權利

主辦單位： 教育部

執行單位： 金屬工業研究發展中心
METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

➤ 講師簡介

黃世淵 (Ken Huang) 講師簡介



學歷	台北醫學院和國立政治大學的雙碩士學位資料分析和資訊技術的應用
經歷	<ul style="list-style-type: none">■ 現任：新契機國際股份有限公司兼任事業部門主管，多家國內外企業的數位部門主管■ 歷任：才庫人力資源顧問(股)公司
專業領域	數位行銷。